



## SET DE VAISSELLE EN MÉLAMINE

### Vaisselle en mélamine haute qualité

Légère et économique, cette vaisselle fabriquée en matière naturelle résiste aux chocs et aux températures. Les couleurs sont inaltérables.

4368

#### Set 16 pièces LINEA

- 4 assiettes plates 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert 20,5 cm
- 4 grandes tasses
- 4 bols

Top vente



Le carré, innovant et toujours plus facile à ranger dans les placards

0391

#### Set 16 pièces Zen

- 4 assiettes plates Ø 26 cm
- 4 assiettes à dessert Ø 21,5 cm
- 4 grandes tasses
- 4 bols



Très esthétique



0389

#### Set 16 pièces Silver Rose

- 4 assiettes plates Ø 25,5 cm
- 4 assiettes creuses Ø 19 cm
- 4 grandes tasses
- 4 bols

4380

#### Set vaisselle Limoges 16 pièces en mélamine

- 4 assiettes plates 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert 20,5 cm
- 4 bols à soupe
- 4 grandes tasses



0388

#### Set 16 pièces Cappuccino

- 4 assiettes plates Ø 25,5 cm
- 4 assiettes creuses Ø 20 cm
- 4 grandes tasses
- 4 bols





Le set prêt à partir



0396

## Set 16 pièces Pensées

- 4 assiettes plates Ø 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert Ø 20 cm
- 4 bols
- 4 grandes tasses

Top vente



4369

## Set vaisselle 16 pièces Sable en mélamine

- 4 assiettes plates 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert 20 cm
- 4 bols
- 4 grandes tasses

# COUVERTS



4366N

16 couverts en acier avec manche acrylique noir.



Nouveauté 2014

4354

24 couverts métal avec manche plastique : 8 couteaux, 8 fourchettes et 8 cuillères.



4435

Nouveauté 2014

## Range couverts

Dim. 354 x 295 x 45 mm.



4437

Nouveauté 2014

## Range couverts

Extensible gris. Dim. 290/475 x 380 x 63 mm.

# PLATEAU

0343

## Plateau 34 x 25 cm

100% mélaminé.  
3 couleurs assortis : citron - pomme - fraise.  
Grille amovible pour l'utiliser comme égouttoir.







## POPOTES

0291

### Popote inox 8 pièces

Ensemble de gamelles en inox, avec poignées en acier inoxydable, comprenant :

- 1 marmite de Ø 220 mm
- 1 casserole de Ø 200 mm
- 1 plat de Ø 220 mm
- 1 plat de Ø 200 mm
- 1 égouttoir de Ø 160 mm
- 1 couvercle de Ø 220 mm
- 1 couvercle de Ø 180 mm
- 1 poignée de manipulation



Contrairement à toutes les autres casseroles ou cuiseurs, **Dry Cooker** a une spécificité : son centre est surélevé en forme de cône et dont le dessus est percé de trous. De cette manière, l'air chaud peut pénétrer à l'intérieur. Ainsi les aliments ne brûlent pas et ne collent pas à la casserole. En outre, grâce à la distribution uniforme de la chaleur dans tout le Dry Cooker, les propriétés des aliments restent intactes. Et grâce au couvercle en verre, la cuisson peut être surveillée sans avoir besoin de le soulever et cela permet d'éviter une perte de chaleur. Cette manière de cuisiner a aussi l'énorme avantage de réduire le temps de cuisson et de faire des économies.

Poignée amovible pour un rangement facile mais aussi pratique pour faire cuire des gâteaux au four !!



0383

### Casserole Dry Cooker à manche amovible

Matériaux : acier 18/10 de 1 mm d'épaisseur recouvert de céramique anti adhérente sans revêtement chimique. S'adapte à toutes les sources de chaleur.



## BOUILLOIRE

Top vente



4367

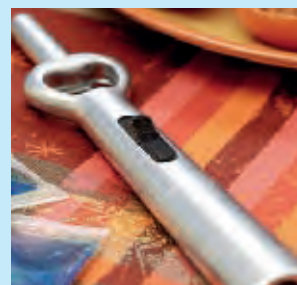
Bouilloire 2,5 L acier laqué avec poignée pliante. Coloris assortis.

## PRATIQUE

0193

### Allume-gaz 2 en 1

Allume gaz et décapsuleur rechargeable.



0200A

### Allume-gaz rechargeable

Fini la corvée pour allumer le plan de cuisson, grâce à cet allume-gaz rechargeable avec cran de sécurité enfants. Vendu à l'unité.

0200B

### Recharge de gaz

Pour allume gaz 0200A.



## ECUMOIR / PASSOIRES / ESSOREUSES / SALADIER

### Essoreuses à salade

0365

Jaune.

0366

Orange.

Munies d'un bec verseur, elles laissent l'eau s'écouler doucement sans effort. Dim. 57 x 40 x 23 cm.



0299

### Ecumoir

Coloris blanc. En plastique. Avec couvercle.



## PRATIQUE

### Pots à ventouse rond

1377

Orange

Dimensions : 10 x 13 cm.



## ÉCONOMIQUE

4337

### Barre adhésive avec 4 crochets





## VERRES EN POLYCARBONATE

### Économique par lot



4365

Lot de 2 verres  
à pied 29 cl.

4364

Lot de 2 verres  
29 cl.

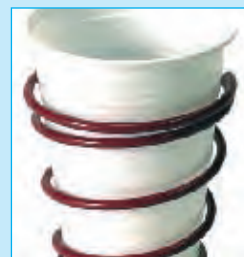


0356

St Barth 17,5 cl.  
Translucide.  
Polycarbonate.



### PRATIQUE



0231

### Set de 6 supports Gobelet

Fini les gobelets qui se renversent au moindre coup de vent, grâce à ce support en fil d'acier plastifié.

B

0295A

Porte gobelet (x4)



## VERRES EN ACRYLIQUE

### Lots de 4 verres acryliques avec pied couleur (vert, bleu, orange et rouge)



4362

4 verres  
couleurs 29 cl.

### Top vente



4361

4 verres couleurs 17 cl.



4363

4 verres couleurs à pied 29 cl.



0352

Verre à vin.  
Hauteur 13 cm.

Verres empilables  
en acrylique de  
très belle qualité



4360

Lot de 2 verres à pied  
empilables 23 cl.



0355

Verre à eau.  
Hauteur 9,5 cm.



Certains alcools peuvent altérer  
les verres.  
Ne pas mettre au lave-vaisselle.

## VERRES EN SAN (NITRIL ACRYL STYROL)



Le SAN est adapté à l'utilisation alimentaire, peut être lavé dans le lave-vaisselle et est parfait pour l'utilisation en cuisine. Les types de SAN utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique sont physiologiquement absolument sûrs.

0376

Lot de 6 verres SAN empilables  
(2 clairs, 2 bleus et 2 violets)



**Barres anti-chutes extensibles**

Pour placard ou réfrigérateur.

**B****4225**

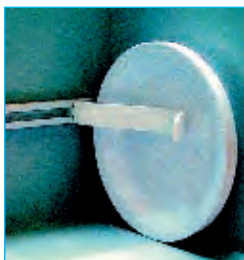
Barre de 25,5 cm à 43 cm (x3).

**B****4226**

Barre de 40,5 cm à 71 cm (x3).

**0203A****Bloque objets**

Accessoires pour bloquer les ustensiles dans les camping-cars et caravanes. En aluminium anodisé et plastique résistant.

**Barres double anti-chutes****B****4227**

Barre de 25,5 cm à 43 cm.

**B****4228**

Barre de 40,5 cm à 71 cm.

**B****4229****Protège bouteille (x 6)**

Évite que les bouteilles vibrent entre elles pendant le voyage.

**Système breveté d'attache ventouse très solide**

Peu compliqué à monter et surtout sans outils : pas de forage, pas de vis, facile à monter et démonter, ne laisse aucune trace, acier chromé, garantie 3 ans.

**4317****Etagère de coin**

31 x 10,5 x 19 cm.

**4315****Panier multi-service**

14,5 x 13 x 15 cm.

**4320****Etagère + support plastique**

28 x 15 x 9 cm.

LE TRUC  
poser  
tourner  
c'est fixé**1** Coller**2** Poser**3** Tourner**4** C'est fixé



## PANIER MULTISERVICES



0298A

Porte bouteille  
repliable.

4389

Seau pliant 11 L



## CHARIOTS



1190

## Chariot multi-usages

Pliant, à structure télescopique  
et raccords en plastique.

Roues larges.

Dim. ouvert 93,4 x 24,5 x 35 cm.

Dim. fermé 43 x 24,5 x 125 cm.

0,95 kg. Charge maxi : 35 kg



1175

## Chariot compact alu

Charge maxi. 50 kg

Ouvert : H 960 x L 395 x Plateau 200 cm

Fermé : 695 x 395 x 45 cm



1198

Chariot multi-usages  
acier avec crochet/tendeurs

Charge maxi. 30 kg

Ouvert : H 900 x L 358 x Plateau 300 cm

Fermé : 534 x 305 x H.120 cm

Economique

Nouveauté  
2014

1839

## Chariot Eco compact

Charge maxi. 15 kg.

Dim. ouvert : L 220 x H 895 x l 240 mm.

Dim. fermé : L 240 x H 425 x l 80 mm.

Ø roues 75 mm.

Livré avec élastique et crochets.

Poids 0,9 kg.



Egouttoir

Vaisselle

Lessive

4307

## Seau multi-usages 14 L

Vaisselle, rangement...

Coloris divers.

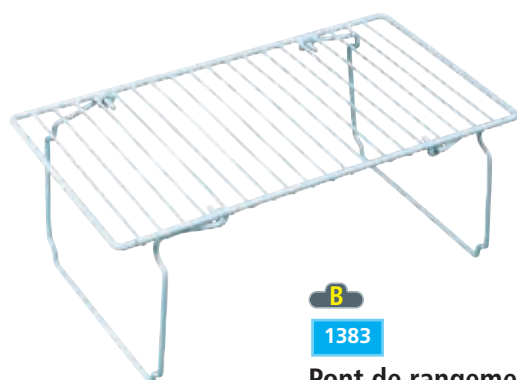
0235

## Egouttoir seul

(pour seau 4307).

## CORBEILLES DE RANGEMENT

## Info...

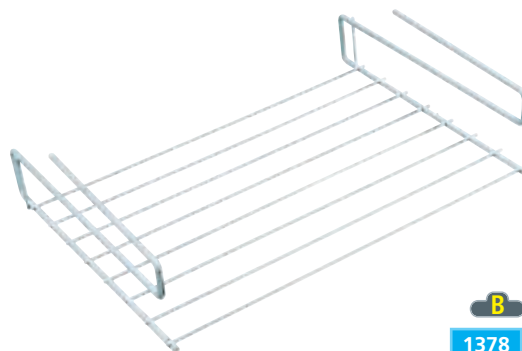
Tous les produits sont  
plastifiés au polyéthylène  
par immersion, ne laissant  
aucune prise de rouille.

B

1383

## Pont de rangement repliable

Dimensions : 37 x 20 x 15 cm.



B

1378

## Grille à suspendre

Dimensions : 40 x 30 cm.





## POUBELLES



1321A

Porte sac poubelle métallique et repliable.



4398

Poubelle plastique avec couvercle 5 L. Peut se maintenir à un tiroir pour nettoyer un plan de travail. Dim. : L.25 x l.18,5 x H.18 cm.



1325A

Porte poubelle plastique pliant. Idéal pour sacs plastiques... Dim. 25,5 x 20,5 x 46,5 cm.



1320

Poubelle fils plastifié blanc. L 230 x H 330 x P 160 mm.

1823

**Poubelle 5,5 L**

Conteneur suspendu pour poubelle avec couvercle ouvrable à la main. Très pratique pour se débarrasser de petites ordures dans le VDL ou sur les bateaux. Le couvercle se ferme complètement afin d'éviter la dispersion de mauvaises odeurs. Contenu 5,5 L. Poids 380 g. Facile à monter par ruban bi-adhésif ou par vissage. Peut être déclenché aisément afin d'en faciliter le nettoyage.



4356

Porte-sachets poubelle  
- fil plastifié  
- avec système de fermeture  
- livré avec vis et 3 ventouses de fixation.

0381

**Poubelle pliable Pack Waste pour sac plastique 35 L**

Fourni avec 2 crochets démontables. Set 2 Fix Organizer de série. Dim. ouverte : 30 x 32 x 42 cm. Dim. fermée : 30 x 32 x 4,2 cm Poids : 1 kg.



4434

Poubelle démontable compacte pour sac 60 L. Dim. fermé : 80 x 327 x 278 mm. Dim. ouverte : 660 x 327 x 278 mm.

Nouveauté 2014



## ASPIRATEURS



4266

**Aspirateur 12 V**

Eau et poussière avec 2 suceurs et turbo.



4400

**Aspirateur 12 V**  
60 W - 30 x 12 x 10 cm.

4298

**Aspirateur eau/poussière rechargeable**

est destiné aux applications mobiles. Cet aspirateur maniable et d'une capacité exceptionnelle d'aspiration est complètement autonome grâce à sa batterie intégrée. En raison de son format compact, cet aspirateur pratique se fait place n'importe où (placard, coffre...). Et avec sa bandoulière de transport, il est toujours prêt à vous accompagner sans même s'encombrer d'un sac !

- Durée de fonctionnement en autonomie : 18 minutes +/- 10%
- Dimensions (H x l x P) : 320 x 270 x 198 mm
- Poids : 2,510 kg
- Capacité du bac de réception : 3,8 l
- Batterie 12 Volts DC, 2,6 Ah
- Temps de chargement de la batterie sur secteur : 10-14 heures
- Arrêt automatique lors du rechargement de la batterie grâce à un système électronique intégré.



Rechargeable

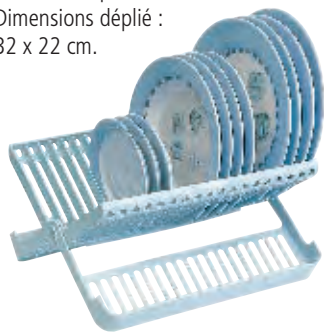


## EGOUTTOIRS

1330

### Égouttoir 16 couverts

Dimensions plié : 30 x 32 x 8 cm.  
Dimensions déplié :  
32 x 22 cm.



Les petits fonds d'évier souples parfaitement adaptés au camping-car arrivent, colorés et originaux ! Passent au lave-vaisselle, résistent jusqu'à 80°C.

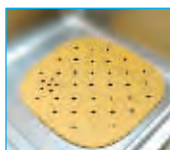
### Forme carrée 275 mm

1379

Bleu.

1379A

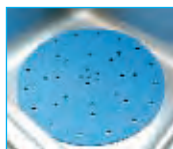
Jaune.



### Forme ronde Ø 340 mm

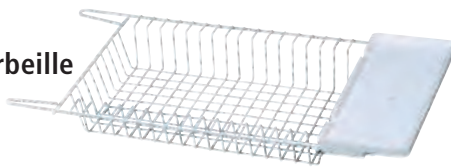
1380

Bleu.



B

### 1324 Corbeille à évier



4390

### Égouttoir pliant compact

Dimensions plié : 18 x 28 x H 4,5 cm.  
Dimensions déplié : 28 x 28 cm.



1658

### Égouttoir 702

Pour cuve 340 x 240.

1659

### Égouttoir 704

Pour cuve 340 x 340.

0343

### Plateau / égouttoir 34 x 25 cm

Grille amovible.

Coloris assortis : citron - pomme - fraise.



## LAVE-VAISSELLE 230 V

## IONISATEUR

1612

### Lave-vaisselle 5 couverts

#### Capacité :

10 grandes assiettes  
+ 5 petites assiettes  
+ 5 verres + 5 tasses  
+ couverts.



#### 5 programmes :

Prélavage 6 min (conso. 3,2 L) ; Intensif chaud 42 min (12,8 L) ; Intensif froid 42 min (12,8 L) ; Rapide chaud 28 min (9,6 L) ; Rapide froid 28 min (9,6 L) ; Chauffe l'eau à 68°C ; Séchage rapide par condensation + aération.

#### Matière et finition :

cuve, cabine et porte inox double paroi pour une meilleure isolation thermique et sonore (paroi extérieure en tôle émaillée). Distributeur automatique du liquide de rinçage. Bras de lavage et micro filtre en inox. Détecteurs de

surchauffe de l'eau et des pompes. Arrêt en cas d'ouverture de la porte. Sécurité anti-débordement. Pieds réglables.

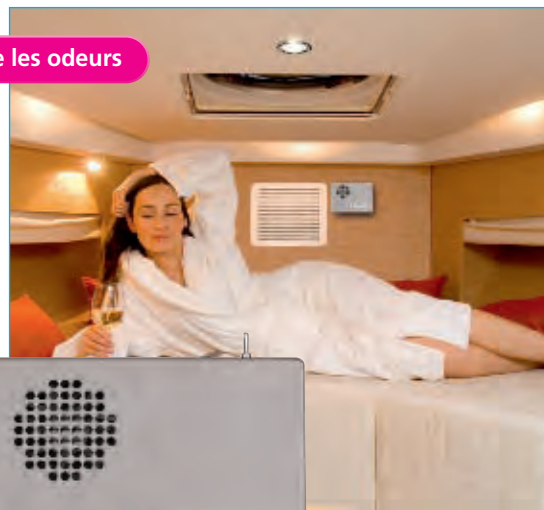
#### Accessoires fournis :

panier à vaisselle, range couverts, tuyaux (vidange et arrivée d'eau), doseur poudre et liquide rinçage.

#### Caractéristiques :

Alimentation 230 V 50 HZ. Puissance maxi 1380 W. Poids 24,50 kg. Coloris blanc. Niveau sonore 54 dB. Dimensions H 43 x L 57 x P 50 cm. Pression nécessaire 0,5 Bar.

### Neutralise les odeurs



1921

### Ionisateur d'air : Dometic Breathe Easy

Grâce à ce boîtier compact, vous allez purifier, améliorer la qualité de l'air de votre camping-car, caravane ou bateau. Grâce à sa technologie à nanostructure photocatalyse et sa lampe UV, l'air est purifié à son passage dans le boîtier. 2 vitesses de fonctionnement. Fonctionne en 12V. Livré avec adaptateur 230V et prise allume cigare. Dim. 159 x 115 x 45 mm. Volume 9,3 m³. Se fixe par 4 ventouses.



## CAFETIÈRES 12 V



4203

### Cafetière compacte

5 tasses 12 V / 135 W. Livrée avec filtre permanent, prise allume-cigare avec fusible intégré, fusible de rechange.

ASTUCIEUX



1964A

### Transformateur

230 / 12 V / 5 A / 60 W

Pour brancher votre appareil sur le secteur.

1337

### Cafetière murale 12 V

8 tasses / 750 ml.  
À fixer ou à poser.  
Tasses verseuse Isotherme.  
Puissance absorbée : 200 W - 17 A  
Dimensions : 285 x 320 x 100 mm  
Arrêt automatique.



4457

### Cafetière à dosette 1 tasse 12/230 V

Dosettes souples, env. 70 mm. 230 V/12 V. Puissance moyenne absorbée : 1400 W pour 230 V et 350 W pour 12 V. Utilisation simple, 3 min de préparation, arrêt automatique, indication du fonctionnement, kit de fixation et 2 tasses fournies. Poids 1700 g (cafetière) / 990 g (onduleur). Dim. : L 200 x H 200 x P 130 mm (cafetière avec kit de fixation) et L 129 x H 71 x P 192 mm (onduleur).

Nouveauté 2014



4299

### Cafetière électrique 1 tasse

Contenance 150 ml. Tension d'alimentation 12 V. 170 Watts. Intensité de courant consommée Max. 15 A. Couleur Argent / noir. Dimensions (l x h x p) 135 x 190 x 110 mm (kit de fixation inclus). Poids 750 g.

Caractéristiques : rapidité, dispositif de protection de fonctionnement à sec, voyant de fonction. Unité comprenant : cafetière avec câble de raccordement et fiche, tasse en céramique, kit de fixation.



Économique

4340

Vechline

### Cafetière électrique 2 tasses

12 V / 135 W. Filtre permanent amovible + cuillère.



4341

2 tasses pour cafetière (hauteur 8,6 cm).



1338

### Cafetière murale ou à plat

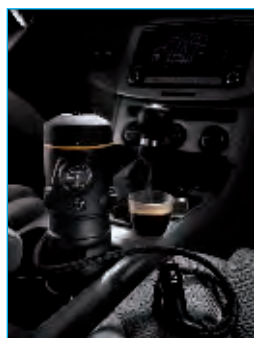
5 tasses / 680 ml. 12 V / 200 W.  
Dim. : 210 x 260 x 140 mm







## EXPRESSO



5434

Nouveauté  
2014**Handpresso Auto E.S.E.**

La machine expresso pour le véhicule de loisirs. Il suffit de brancher la machine expresso à la prise allume cigare de 12 V, d'ajouter l'eau et la dosette expresso de son choix. On presse le bouton, la pression monte, l'eau chauffe. Après les 3 bips, l'expresso est prêt ! Poids 880 g. Pression 16 bars. Cycle 2 min. Contenance réservoir d'eau : 53 ml. Tension 12 V. Puissance 140 W.



5436

Nouveauté  
2014**200 dosettes Covim Gold Arabica (8 x 25 dosettes)**

Mélange haut de gamme 100 % arabica. Vous aimez déguster un expresso à tout moment de la journée ? Ce mélange 100 % arabica de cafés choisis, ne contenant pas plus de 1,3 % de caféine, vous permettra de savourer un expresso qui a du corps et de la rémanence.



5433

Nouveauté  
2014**Handpresso Wild Hybrid**

Fonctionne avec les dosettes E.S.E. et/ou le café moulu pour expresso. Pression 16 bars. Réservoir d'eau de 50 ml. Très compact 22 x 10 x 7 cm. Poids plume 476 g.



5432

Nouveauté  
2014**Handpresso Wild E.S.E.**

Première machine expresso portable. Petite, légère et compacte, la machine expresso portable fonctionne sans électricité. Elle est écologique et plaira à ceux qui sont soucieux de la consommation d'électricité et de l'environnement. On fait monter la pression comme une pompe à vélo. On ajoute de l'eau chaude d'une bouilloire ou d'une bouteille isotherme et une dosette E.S.E. et on appuie sur le bouton pour se verser un excellent café directement dans la tasse. Pression 16 bars. Réservoir d'eau de 50 ml. Très compact 22 x 10 x 7 cm. Poids plume 476 g.

## BOUILLLOIRES

4299A

**Bouilloire 750 ml, 12 V, 200 W**

Technique à relais robuste, arrêt automatique à ébullition, dispositif de protection de fonctionnement à sec, voyant de fonction. Kit de fixation pour montage mural ou à plat. Dim. : 190 x 2050 x 125 mm.



4342

**Bouilloire 12 V, 1 L**

170 W. Interrupteur et voyant marche/arrêt. Coupure automatique de l'alimentation.



230 V

1310A

**Bouilloire 1,2 L**

730 W - 230 V.





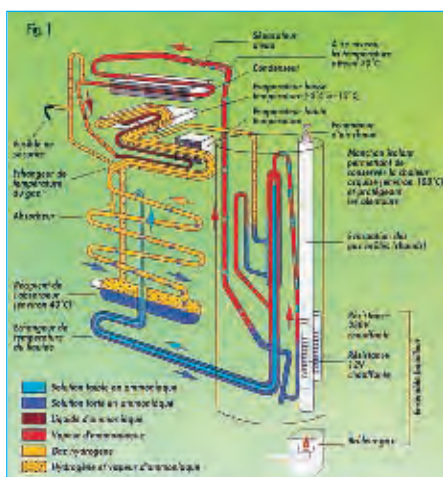
En ce qui concerne les réfrigérateurs, il en existe deux types : à absorption et à compression.

## Les réfrigérateurs à absorption

Appelés également TRIMIXTE, ils peuvent fonctionner au gaz, en 12 V ou 230 V et sont totalement silencieux. Pour un rendement maximum, préférez l'alimentation gaz ou 230 V ou 12 V. Afin de simplifier le choix de l'énergie, certains réfrigérateurs sont équipés du système AES (Sélection Automatique d'Énergie). À l'arrêt, ils ne peuvent fonctionner que s'ils sont positionnés de niveau, c'est pourquoi quelques uns sont conçus pour supporter une dénivellation de 6° à 8° (en roulant le problème ne se pose pas).

### Attention :

Les réfrigérateurs à absorption nécessitent une aération permanente et importante. Leur consommation en 12 V oblige à effectuer des raccordements électriques avec des fils de grosse section.



## Les réfrigérateurs à compression

Très utilisés dans le nautisme, ils ne nécessitent pas d'aération importante et ne fonctionnent qu'en 12 V ou 230 V. Reprenant le principe de fonctionnement des réfrigérateurs ménagers, ils sont insensibles à la dénivellation.

## Les réfrigérateurs à effet Peltier

Enfin, le réfrigérateur de type "Peltier" est pratique pour sa facilité de déplacement et permet de faibles consommations d'énergie. Il a l'avantage de procurer du froid ou du chaud par inversion de polarité en manipulant la prise d'alimentation d'un quart de tour.

## Câblage 12 V

Pour un fonctionnement correct, le branchement doit se faire le plus directement possible en partant de la batterie. La section du câble doit être au minimum de 4 mm<sup>2</sup> et plus si la longueur aller et retour du câblage dépasse les 6 m (6 mm<sup>2</sup>).

### Attention :

Il ne faut pas utiliser le châssis du véhicule comme masse. Pour les réallumages automatiques et éclairages intérieurs, un branchement 12 V direct depuis la deuxième batterie est nécessaire. Pour les réfrigérateurs équipés d'un système AES, un fil d'alimentation supplémentaire devra être raccordé entre le D + de l'alternateur et le D + du réfrigérateur. Une section de 0,75 mm<sup>2</sup> est suffisante.

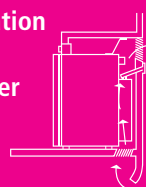
Tous les réfrigérateurs DOMETIC sont conformes au décret 2002 - 478 du 3 avril 2002.

## CONSEILS PRATIQUES D'INSTALLATION

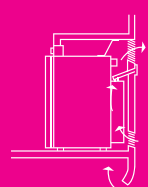
Les réfrigérateurs à absorption sont conçus pour fonctionner à des températures ambiantes élevées (maxi 32° C). Mais pour ce faire, ils ont besoin d'être bien ventilés c'est pourquoi il est conseillé d'attendre d'être en possession du réfrigérateur pour en délimiter l'encastrement et prévoir l'évacuation de

l'air chaud provenant du système de refroidissement. Les grilles d'aération doivent avoir un minimum de 240 cm<sup>2</sup> de section libre de passage. La grille inférieure doit se positionner au niveau du plancher et la grille supérieure au-dessus du haut du réfrigérateur.

Ventilation  
par le  
plancher



Ventilation  
par la  
paroi  
latérale



Équivalences des anciens  
et des nouveaux modèles  
série 4 • série 7 • série 8  
les dimensions (en mm) sont indiquées en mm

Ancien modèle RM 4180	
RM 4181 M	40L L 401 x H 617 x P 461 (en mm)

Les anciens modèles 60 litres									
RM 200	RM 210	RM 212	RM 218	RM 2200	RM 6200	RM 6205	RM 6207	RM 6212	RM 6211

Nouveau modèle RM5310	
RM 4210	60L L 486 x H 616 x P 474 (en mm)
RM 4211 LM	60L L 486 x H 618 x P 474 (en mm)

Les anciens modèles 70 litres et 77 litres avec passage de roue									
RM 270	RM 2280	RM 4232	RM 4236	RM 4237	RM 4270	RM 5271 LM	RM 6270	RM 6271	RM 7271

Modèle RM5380 avec passage de roue	
RM 4230 L	70L L 486 x H 821 x P 474 (en mm)
RMS 8400/1	85L* L 486 x H 821 x P 569 (en mm)

Les anciens modèles 86 litres avec passage de roue					
RM 4290	RM 4291	RM 6290	RM 6291	RM 7290	RM 7291

Modèle avec passage de roue	
RMS 8500/1/5	96L L 525 x H 821 x P 569 (en mm)

Attention ! Les réfrigérateurs à absorption nécessitent une aération permanente et importante. Les grilles d'aération doivent avoir un minimum de 240 cm<sup>2</sup> de section libre de passage. La grille inférieure doit se positionner au niveau du plancher et la grille supérieure au-dessus du haut du réfrigérateur.

RM : Réfrigérateur à absorption  
LM : Réfrigérateur à absorption avec passage de roue  
RMS : Réfrigérateur à absorption avec passage de roue et système de refroidissement à effet Peltier

Les anciens modèles 89 litres							
RM 4200	RM 4201	RM 4301	RM 4302	RM 6301	RM 6302	RM 7301	RM 7302

Nouveau modèle RM5380	
RM 8400/1	95L* L 486 x H 821 x P 569 (en mm)
RM 4281 LM	80L L 486 x H 821 x P 474 (en mm)

Les anciens modèles 103 litres									
RM 4400	RM 4405	RM 5401 LM	RM 4237	RM 6405 LM	RM 6407	RM 6405	RM 7400	RM 7401	RM 7405

Modèles	
RM 4400 L/1 LM	97L L 525 x H 800 x P 487 (en mm)
RM 8500/1/5	106L L 525 x H 821 x P 569 (en mm)

Les grands volumes							
RM 4501	RM 4535	RM 6501	RM 7501	RM 7505	RM 7501	RM 7501	RM 7501

Modèles grands volumes	
RM 7605 L porte plane	142L L 525 x H 1245 x P 643 (en mm)
RM 7655 L porte arrondie	150L L 525 x H 1245 x P 570 (en mm)
RM 7805 L porte plane	167L L 525 x H 1245 x P 569 (en mm)
RM 7855 L porte arrondie	175L L 525 x H 1245 x P 626 (en mm)
RML 8551/5 monoporte	189L* L 525 x H 1245 x P 626 (en mm)



## SÉRIE 5

**Dometic**



Les réfrigérateurs de la série 5 de Dometic ont les mêmes dimensions que les appareils de la série 4, le remplacement s'effectue sans problème. Outre les versions standard en deux hauteurs différentes, la gamme comprend également un modèle pour passage de roue.



### Les atouts

- Lumière intérieure
- Panneau de contrôle d'utilisation simplifiée
- Système flexible de clayettes
- Porte à joint magnétique, sens d'ouverture de porte réversible.
- Système d'allumage piézo
- Contrôle thermostatique pour fonctionnement sur 230 Volts et au gaz
- Verrouillage de la porte avec position de ventilation
- Avec indicateur de présence de flammes de type galvanomètre.



**Piezo électrique :** l'utilisateur aura à appuyer sur le bouton en bout de piezo et une série d'étincelles se fera automatiquement sur le brûleur grâce à la pile 1,5 V intégrée dans l'allumage.



Code	1918A	1909	1904
Modèle	RM5310	RM5330	RM5380
Volume/Freezer	60 L / 5 L	70 L / 5 L	80 L / 5 L
Poids	20 kg	22 kg	24 kg
Puissance électrique absorbée			
230 V	125 W	125 W	125 W
12 V	120 W	120 W	120 W
Gaz	18,3 g/h	18,3 g/h	18,3 g/h
Consommation*			
électrique (approx.)	2,5 kWh / 24 h	2,5 kWh / 24 h	2,5 kWh / 24 h
gaz (approx.)	270 g / 24 h**	270 g / 24 h**	270 g / 24 h**
Dimensions H x L x P	486 x 618 x 474 mm	486 x 821 x 474 mm	486 x 821 x 474 mm
Lumière	oui	oui	oui

\* Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO. \*\* Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.





## LA GAMME SÉRIE 8



Confort maximal d'utilisation, style et très grande efficacité. Ce sont les caractéristiques de la série 8, qui font de Dometic une référence dans le domaine des réfrigérateurs à absorption. Les couleurs et les formes novatrices font de ces appareils de grande qualité des éléments esthétiques. A l'extérieur, de grands panneaux décoratifs permettent aux appareils de s'harmoniser avec votre mobilier. A l'intérieur, les réfrigérateurs sont d'un bleu glacier agréable et sont équipés d'un éclairage LED à économie d'énergie ainsi que de nombreux autres détails pratiques.

### Dometic offre différentes options d'allumage avec un bandeau de commande spécifique :



**Le système AES** (sélection automatique de l'énergie) sélectionne automatiquement la meilleure source d'énergie et garantit ainsi une puissance de refroidissement toujours efficace. Vous pouvez également sélectionner manuellement le type d'énergie souhaité. Contrôle thermostatique pour tous les modes de fonctionnement. Tous les réfrigérateurs AES disposent d'une entrée solaire S+ pour le fonctionnement avec une énergie solaire de 12 V.



**Le système MES** (sélection manuelle de l'énergie) est équipé d'un système électronique de rallumage. Celui-ci reconnaît que la flamme s'est éteinte et l'allume de nouveau. Vous choisissez manuellement, très simplement, le type d'énergie que vous souhaitez utiliser. Contrôle thermostatique pour tous les modes de fonctionnement.



**Avec l'allumage Piezo**, le gaz est allumé d'une simple pression sur le bouton. L'arrivée de gaz est automatiquement coupée dès que la flamme s'éteint. Contrôle thermostatique pour fonctionnement sur 230 V et au gaz.

### LES "PLUS" DE LA GAMME

- Compartiment freezer amovible pour augmenter le volume du réfrigérateur.
- Système flexible de clayettes pour une organisation individuelle de l'espace de réfrigération.
- Système innovant d'ouverture.
- Panneau de contrôle à affichage digital et fonction d'avertissement visuel (système MES) ou bien visuel et sonore (système AES).
- Système fraîcheur modulaire pour fruits et légumes.
- 10% d'économie sur le poids grâce à un bâti ultra-léger en plastique.
- Réduction de la consommation en énergie jusqu'à 20% en cas de retrait du compartiment freezer.

**Largeur encastrement 486 mm**

## GAMME PASSAGE DE ROUE 85 LITRES



Allumage Modèle	PIEZO RMS8400		MES RMS8401	
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Code	1958D	1958G	1959D	1959G
Volume sans/avec/dont freezer	85 L / 80 L / 8 L			
Poids	25 kg			
Puissance électrique absorbée	230 V			
	12 V			
	gaz			
Consommation*	2 à 2,2 kWh / 24 h			
	gaz (approx.)			
	250 g à 270 g / 24 h**			
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm			

\*Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.  
\*\*Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

## GAMME ENCASTRABLE 95 LITRES



Allumage Modèle	PIEZO RM8400		MES RM8401	
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Code	1962D	1962G	1963D	1963G
Volume sans/avec/dont freezer	95 L / 90 L / 8 L			
Poids	27,5 kg			
Puissance électrique absorbée	230 V			
	12 V			
	gaz			
Consommation*	2 à 2,2 kWh / 24 h			
	gaz (approx.)			
	250 g à 270 g / 24 h**			
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm			

\*Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.  
\*\*Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.



Largeur encastrement 525 mm



## GAMME PASSAGE DE ROUE 96 LITRES

**Dometic**



Allumage Modèle	PIEZO RMS8500		MES RMS8501		AES RMS8505	
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Code	1960D	1960G	1961D	1961G	1967D	1967G
Volume sans/avec/dont freezer	96 L / 90 L / 9 L					
Poids	25,5 kg					
Puissance électrique absorbée						
230 V	125 W					
12 V	120 W					
gaz	18,3 g/h					
Consommation*						
électrique (approx.)	2 à 2,2 kWh / 24 h					
gaz (approx.)	250 g à 270 g / 24 h**					
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm					

\* Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

\*\* Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

## GAMME ENCASTRABLE 106 LITRES

**Dometic**



Allumage Modèle	PIEZO RM8500		MES RM8501		AES RM8505	
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Code	1953D	1953G	1954D	1954G	1966D	1966G
Volume sans/avec/dont freezer	106 L / 100 L / 9 L					
Poids	27,8 kg					
Puissance électrique absorbée						
230 V	135 W					
12 V	130 W					
gaz	18,3 g/h					
Consommation*						
électrique (approx.)	2 à 2,2 kWh / 24 h					
gaz (approx.)	250 g à 270 g / 24 h**					
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm					

\* Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

\*\* Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

## GAMME ENCASTRABLE 190 LITRES 2 PORTES

**Dometic**



Le plus grand  
compartiment  
congélation  
du marché



Compartiment freezer séparé avec cordon chauffant, avec mise en marche manuelle. Compartiments de porte à forme ergonomique et anti-fuites. Système d'ouverture novateur (ouverture du bout des doigts). Système fraîcheur modulaire et positionnement flexible des clayettes. Panneau de contrôle intégré, avec témoin visible de l'extérieur.

Allumage Modèle	MES RMD8551	
Porte	Droite	Gauche
Code	1945D	1945G
Volume avec conservateur	190 L / 35 L	
Poids	38,5 kg	
Puissance électrique absorbée		
230 V	190 W	
12 V	170 W	
gaz	22,5 g/h	
Consommation*		
électrique (approx.)	3,2 kWh / 24 h	
gaz (approx.)	380 g / 24 h**	
Dimensions H x L x P	1245 x 525 x 623 mm	

\* Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

\*\* Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

### INFO PRATIQUE

RMS 8401

Modèle :  
Système d'allumage : 0 : Piezo  
Système de refroidissement : 1 : MES  
Système de refroidissement : 5 : AES

**Système allumage**

0 : Piezo	Largeur
1 : MES	4 : 486 mm
5 : AES	5 : 525 mm

**Avec S : passage de roue**



Charnières  
à gauche =  
ouverture  
porte à  
gauche



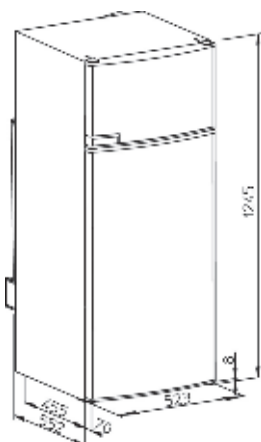
Charnières  
à droite =  
ouverture  
porte à  
droite



## TRÈS GRAND VOLUME POUR CAMPING-CARS



### Le réfrigérateur à 2 portes comme chez soi



#### Conseil...

Pensez à bien ventiler votre réfrigérateur, son bon fonctionnement en dépend !

Allumage Modèle	MES		AES	
	RMD 8505		RMD 8555	
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Code	1968D	1968G	1969D	1969G
Volume sans/avec/dont freezer	190 L dont 35 L			
Poids	38,5 kg			
Puissance électrique absorbée				
230 V	190 W		190 W	
12 V	170 W		170 W	
gaz	22,5 g/h		22,5 g/h	
Consommation*				
électrique (approx.)	3,2 kWh / 24 h		3,2 kWh / 24 h	
gaz (approx.)	380 g / 24 h**		380 g / 24 h**	
Dimensions H x L x P	1245 x 525 x 623 mm		1245 x 525 x 623 mm	

## POUR LIEU ISOLÉ (CHALET, ...)



1935

RGE 300 1 porte.



- Allumage Piezo
- Contrôle thermostatique en 230 V et gaz
- Éclairage intérieur

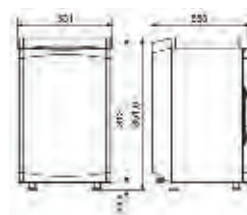
### > Les grands volumes qui ne nécessitent pas d'encastrement : RGE 300

Des performances constantes au gaz comme en 230 V :

- Volume 146 L
- Freezer pleine largeur de 15 L

### > Le plus compact : RGE 2100

- Volume 97 L, dont compartiment de conservation amovible 10,5 L



4379A

RGE 2100 1 porte.

Modèle Code	RGE 2100 4379A	RGE 300 1935
Volume	97 L	146 L
Poids	34 kg	58 kg
Puissance électrique absorbée		
230 V	135 W	195 W
gaz	18 g/h	17,0 g/h
Consommation*		
électrique (approx.)	2,6 kWh / 24 h	2,2 kWh / 24 h
gaz (approx.)	270 g / 24 h**	400 g / 24 h**
Dimensions H x L x P en mm	531 x 851 x 558	1176 x 592 x 673

\* Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.  
\*\* Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.



### RÉFRIGÉRATEUR ABSORPTION TRIMIXTE



	Porte		Porte		Porte	
	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche
	1917D	1917G	1917AD	1917AG	1932D	1932G
<b>Modèle</b>	N3080E		N3100E		N3145E	
<b>Dimensions h x l x p (mm)</b>	821 x 486 x 543 prof. inc. porte		821 x 525 x 543 prof. inc. porte		1245 x 525 x 543 prof. inc. porte	
<b>Volume brut inc. conservateur</b>	81 L		97 L		141 L	
<b>Volume du conservateur</b>	10 L		11 L		23 L	
<b>Modèle installé sur passage de roue</b>	oui		non		non	
<b>Forme de la porte</b>	plate		plate		plate	
<b>Allumage*</b>	EES		EES		SES	
<b>Affichage</b>	Ecran LCD		Ecran LCD		Ecran LCD	
<b>Cycle de dégivrage automatique</b>	oui		oui		oui	
<b>Conso. électrique (kWh/24h)</b>	2,5 kWh		2,8 kWh		4 kWh	
<b>Conso. de gaz** (g/24h)</b>	300 g		330 g		420 g	
<b>Poids net</b>	22 kg		29 kg		38 kg	
<b>Informations complémentaires</b>	Compact		Largeur standard		Réfrigérateur de grande taille à double porte, avec compartiment conservateur	

#### Gammes

**THETFORD**  
Living Nature



Thetford propose deux gammes de réfrigérateurs à absorption : la gamme Deluxe et la gamme Premium LCD. La gamme Deluxe de Thetford est une gamme complète de réfrigérateurs possédant de nombreux atouts, notamment des bacs de porte sécurisés, des glissières à bouteilles flexibles et un indicateur de flamme. Vous avez le choix entre allumage manuel ou automatique. Les modèles de la gamme Premium LCD sont dotés de nombreux équipements dernier cri : un écran LCD unique qui indique la température que vous avez choisie et la source d'énergie sélectionnée, et un système d'auto-diagnostic : en cas de dysfonctionnement, le code d'erreur correspondant s'affiche sur le panneau de contrôle. Vous pouvez rechercher ce code erreur dans le manuel d'utilisation afin de déterminer la nature du problème et ainsi savoir comment le corriger.

1900

#### Boîtier porte-piles noir

Permet l'utilisation d'un réfrigérateur Thetford nouvelle série N 3000 LED en l'absence de 12 V. Permet une autonomie d'environ 6 jours (144 heures) avec 6 piles (livré sans piles).



\*EES : Allumage électrique. SES : allumage automatique.

\*\*Consommation d'énergie moyenne à une température ambiante de 25°C.



#### Top des ventes



1977A

#### Réfrigérateur trimixte 56 litres RF60

Vous pouvez même installer les réfrigérateurs à absorption de Dometic à proximité d'un lit. Leur fonctionnement est silencieux et ils ne dérangent personne. Le Combi Cool RF60 a la capacité d'être alimenté sur 3 sources d'énergie différentes (12 Volts, 230 Volts ou gaz) et de fournir une excellente puissance de réfrigération. Les amateurs de camping l'adorent et le placent de préférence sous l'auvent. Refroidissement jusqu'à 30°C en dessous de la température ambiante. Boîtier en tôle d'acier époxy, poignée et interrupteur en plastique.

**Dometic**  
Created by Electrolux



4455



#### Réfrigérateur Trimixte RF62

Réfrigérateur à absorption trimixte pour 12 V, 230 V et au gaz. Capacité env. 56 litres, dont compartiment conservation de 5 litres. Allumage Piézo 12 V. Puissance de refroidissement : réfrigérateur + 7°C, compartiment conservation jusqu'à -12°C pour des températures extérieures allant jusqu'à 32°C. Dimensions idem 1977A (voir ci-dessus).

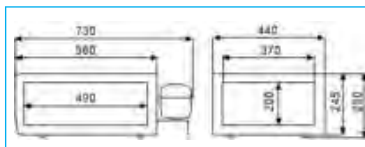




1959B

#### Tiroir réfrigérateur à compression 30 L, 12/24 V, 45 W

Compresseur Danfoss BD35F entièrement hermétique à dispositif électronique de commande intégré, protecteur de batterie coupe circuit électronique / irréversibilité automatique, condensateur à fil à ventilation dynamique, évaporateur Rollbond en aluminium, dissipation de chaleur vers l'extérieur par ventilateur inusable sans collecteur. Tiroir sur roulettes et aisé à ouvrir, provisions accessibles très facilement, thermostat en continu, déverrouillage et ouverture en un seul geste, fermeture sûre. **En cas d'espace étroit, le groupe de réfrigération peut être également monté sur le côté de l'appareil (à droite ou à gauche) ou à une distance allant jusqu'à 1,5 m.**



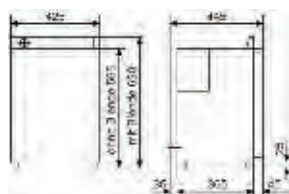
### Des réfrigérateurs à compresseur aux dimensions des appareils à absorption.

#### Conçus sur mesure pour les camping-cars et les caravanes !

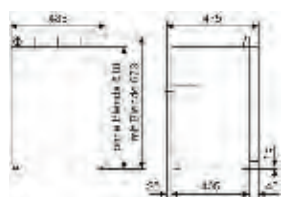
Compresseur Danfoss BD35F entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, protecteur de batterie, coupe-circuit électronique, irréversibilité automatique, condenseur à fil à ventilation statique, évaporateur Rollbond en aluminium, thermostat mécanique, réglable manuellement en continu. Corps en plastique, partie centrale en tôle d'acier époxy, habillage intérieur de porte et coffre intérieur en polystyrène. Cadre de porte et corps gris, façade gris clair. Eclairage intérieur, porte à joint magnétique, ouverture et verrouillage de porte interchangeables à droite/à gauche, double verrouillage (haut/bas) et double fonction (fermeture/ventilation). Grille rabattable et réglable en hauteur avec étriers de sécurité et fixations spéciales.



43 litres



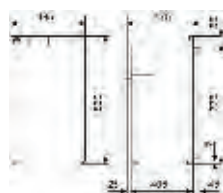
Modèle	1973A	1974A	1975A	1976A
Volume	43 L	64 L	90 L	110 L
Congélation	4 L	10 L	10 L	13 L
Poids	15 kg	20 kg	28 kg	30,5 kg
Puissance électrique absorbée 12 V / 24 V	45 W	45 W	45 W	45 W
Consommation* électrique (approx.)	de 0,8 à 1 Ah	de 1,1 à 1,45 Ah	de 1,3 à 1,7 Ah	de 1,45 à 1,95 Ah



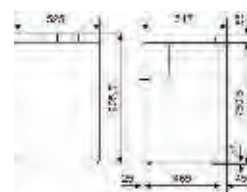
64 litres



90 litres



110 litres





## ACCESSOIRES RÉFRIGÉRATEURS



### Compartiments à légumes

Bacs en PVC thermoformé se logeant au bas des réfrigérateurs Dometic.

Références	Modèles
1901	RM 4200, 4211, 4203, 4230, 4231
1903	RM 4400, 4401, 4405

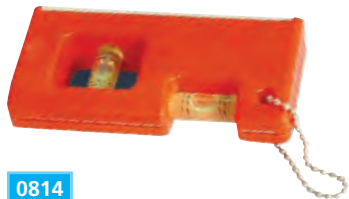


831021B

B

0813A

Niveau à bulles à fixer



0814

Niveau à bulles magnétique



1986

### Absorbeur d'odeur

Grâce à ce petit accessoire, fini les mauvaises odeurs dans votre réfrigérateur. Efficace 3 mois.



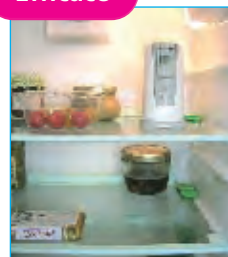
1944

### Bac à œufs

2 bacs pour 6 œufs.  
Adaptable sur série 4, 6 et 7.



Efficace



1982

### Purificateur pour réfrigérateur

Grâce à ce ionisateur/purificateur, votre réfrigérateur sera comme stérile grâce à l'action des ions actifs et de l'oxygène actif.

- Élimine les odeurs
- Élimine les résidus de pesticides (engrais fruits/légumes)
- Conservation plus longue des aliments



1984A

### Filtre à charbon

Le nouveau filtre à charbon actif élimine avec succès toutes les odeurs dans le réfrigérateur, même lorsque celui-ci n'est pas en fonctionnement !



### Bacs à glaçons

1981 Grand modèle plastique.



B

4346

Lot de 4 bacs à 6 glaçons.



B

4339

Lot de 2 bacs à 14 glaçons cube.

## INSTALLATIONS

2277

Tuyau gaz brûlés Ø 25.

2278

Tuyau gaz brûlés Ø 32.



1946

### Allumeur électronique

Permet d'obtenir la flamme gaz rapidement. Adaptable sur tous les réfrigérateurs DOMETIC série 4, 6 et 7 Piezo. Facile à monter soi-même.

## PIÈCES DÉTACHÉES



812781B

B

Charnière droite et gauche  
RM4261/RM4401.



806613B

B

Arrêtoir vert de porte, nouveau modèle.



19416B

B

Brûleur complet pour frigo sans bougie.



811129B

B

Fermeture de porte droite et gauche.



812824B

B

Interrupteur RM400/RM2200.



804164B

B

Piezo électronique RM275.



1990

Bloc porte.





## UTILISATION EN 12 V, GAZ OU 230 V

La glacière à absorption Dometic CombiCool RC1200 EGP offre également l'alimentation en énergie correspondant à l'endroit où vous vous trouvez. Elle fonctionne sur 12 Volts dans votre véhicule, sur 230 Volts chez vous ou au camping, et au gaz lorsque vous êtes en pleine nature.



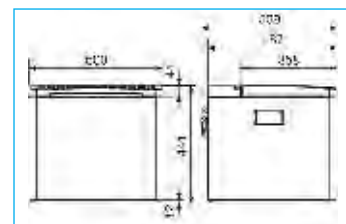
Réfrigérateur portable trimixte RC1200

Top vente

Le CombiCool RC1200 EGP atteint jusqu'à 25°C en dessous de la température extérieure. Elle vous propose également des glaçons avec vos boissons : des bacs à glaçons sont compris dans la livraison. Avec un volume de 41 litres et une hauteur suffisante pour bouteilles de 1,5 et 2 litres, la RC1200 EGP est vraiment une glacière idéale en camping.



<b>Modèle</b>	<b>1942</b>
<b>Volume</b>	41 L
<b>Consommation</b>	
230 V	1,6 kWh/24h
12 V	170 Ah/24 h
Gaz	197-255 g/24 h
<b>Dim. en mm</b>	500 x 508 x 441
<b>Poids</b>	16 kg
<b>Fabrique des glaçons</b>	oui



1942A

Nouveauté 2014

### Réfrigérateur portable Trimixte RC1205GC

Fonctionne avec des cartouches de gaz.



4396

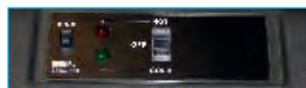
### Support pour réfrigérateur portable

Chassis porte-frigo pliant avec une robuste structure en aluminium anodisé et portants horizontaux rembourrés. Un pied est réglable en hauteur. Fourni avec housse. Fermé : 63 x Ø 12 cm. Ouvert : 45 x 50 x H. 33/45 cm. Poids : 1,5 kg.



## EFFET PELTIER

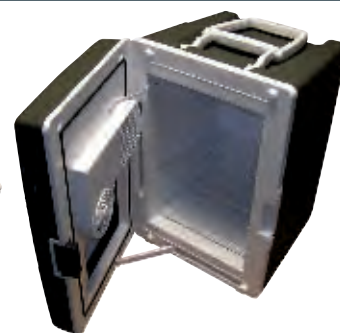
Panneau de contrôle



4386

### Glacière 34 L 12/24 V à effet Peltier

Refroidissement de 11 à 14°C en dessous de la température ambiante. Chauffe jusqu'à 65°C. Dim. 40 x 55 x 45 cm. Poids : 10,4 kg.



## TRANSFORMATEUR

### PRATIQUE

1964A

### Transformateur 230/12 V

Pour brancher votre appareil sur le secteur. 5 A / 60 W.

Sécurité batterie

1946A

### Contrôleur de tension 12 V

Intégré dans le cordon d'alimentation et adapté pour toutes applications 12 V avec sortie sur la prise allume-cigare. Assure l'arrêt automatique (11,5 V) de l'appareil en cas de sous-tension et la remise en marche dès que la tension est à nouveau normale.



1965

### Transformateur 24/12 V, 5 A/h

Pour utilisation sur batterie 24 V.







## GLACIÈRE À COMPRESSION

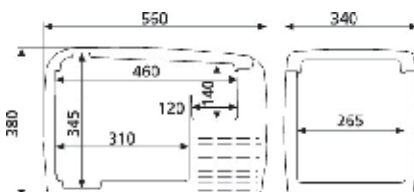
Un froid efficace

1980A

### Glacière à compression 12/24 V 45 W (CDF 035DC)

31 litres. 17 kg. Compresseur Danfoss BD3SF entièrement hermétique à commande électronique intégrée, protecteur de batterie réglable sur batterie de démarrage ou auxiliaire, coupe-circuit électronique, irréversibilité automatique.

de 10°C à -15°C  
thermostat  
électronique



1918

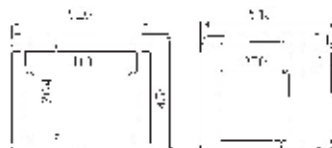
### Glacière portable CK40D à compression 40 L/230 V

Puissance absorbée : 75 W. Affichage digital de la température.

Plage de température : de + 10°C à -15°C. Poids : 22 kg.

Dim. ext. : L 520 x l 515 x H 454 mm.

Dim. int. : L 410 x l 270 x H 364 mm.



## THERMOS

### 0336 Tasse 0,42 l

Tasse thermos à double paroi isolante en inox incassable. Compatible avec le conteneur porte-bouteilles des voitures. Partie extérieure satinée. Couvercle à fermeture hermétique pourvue de fente pour boire. Avec anse thermo-isolante et base en caoutchouc anti-dérapant.



Cet article refroidit vos bouteilles en quelques minutes et pendant plusieurs heures. Placer l'article au freezer 5 h avant utilisation, puis envelopper la bouteille. Après 5 à 10 mn, votre boisson est prête à être servie.



4338

### Refroidissement de bouteille

- Couleur extérieur argent
- Convient pour bouteilles de 0,75 à 2 L



0398B

### Bouteille 0,75 L

Réalisée en acier très robuste avec partie extérieure polie et élégante. La bouteille est dotée d'un bouchon à vis, d'un bouchon à usage sportif et d'un petit mousqueton de crocheting (non adapté pour l'escalade).



## VENTILATEUR

Le ventilateur améliore le rendement du réfrigérateur et aide le flux d'air, à travers le condenseur, à réguler la température et maximiser les performances réfrigérantes de votre réfrigérateur.



**2254**

Ventilateur double et sonde : 280 x 120 mm.



**B**

**1982C**

Kit de ventilation Dometic.



Nouveauté 2014

**B**

**2240**

Kit de ventilation Thetford pour réfrigérateur.



Top des ventes

**B**

**2261**

Double ventilateur 12 V (0,5 A) pour réfrigérateur avec 2 hélices à vitesse variable. Fonctionnement automatique par palpeur thermique. Fourni avec panneau de commande. Montage simple. Dim : 260 x 100 x 24 mm.

**Conseil...**

Indispensable en été ou en pays chaud !

## AÉRATION

### AÉRATION DOMETIC

**919177B**

**B**

**2321**

#### Kit "aération basse" DOMETIC LS200

Composé du cadre, de la grille et du couvercle. Pour frigo de 135 à 225 L.



**919005B**

**B**

**2320**

#### Kit "aération haute" DOMETIC LS100

Composé du cadre, de la grille et du couvercle. Pour frigo de 40 à 105 L.

Ce kit peut être détaillé comme suit :

**2343**

Cadre RS1650.

**918398B**

**B**

Couvercle WA130 + WA120.

**920855B**

**B**

Bouton fixation couvercle.

**812817B**

**B**



Ce kit peut être détaillé comme suit :

**2340**

Cadre RS1640.

**918398B**

**B**

Couvercle WA130 + WA120.

**920855B**

**B**

Bouton fixation couvercle.

**812817B**

**B**



**2334**

#### Kit de ventilation LS 300

Spécial réfrigérateur 2 portes.

- 1 cadre (découpé) 490 x 249 mm
- 1 grille



#### 2314 THETFORD Cache hiver pour grille grand modèle

Se place derrière la grille. Il n'est donc pas visible. Coloris blanc. Pour réfrigérateur Thetford.



#### 2337 THETFORD

Cache hiver. Grille petit. Modèle blanc.



2346  
Trappe démontable. Coloris blanc.

Cadre ABS grille aluminium. Dimensions : 475 x 225 mm. Idéal pour faciliter le nettoyage.



**812791B**

**B**

Ventouse gaz brûle des réfrigérateurs, Ø 30 intérieur.



## EXTRACTEURS DE HOTTE



**2305**

### Cheminée seule

2302/2380

Cheminée en plastique blanc seulement pour aération, Ø à la base 50 mm, hauteur 170 mm.

### Info...

Pour assurer l'étanchéité, voir mastic page 40.



**2303**

### Extracteur plastique blanc à monter, 12 V

Ø à la base 30 mm, hauteur 100 mm.



### Extracteur de hotte

Sortie Ø 60 mm. Livré complet : moteur + venturi + cheminée

**2302**

230 V.

**2380**

12 V.



**2304**

### Venturi

Réducteur pour extracteur réf. 2303.

## VENTILATEURS 12 V



**2308**

### Ventilateur pour le toit

12 V courant continu. Consommation 7 W. Capacité d'aération : 60 m³/h. Trou d'installation 95 mm. Hauteur (au dessus du toit) : 75 mm. Couvercle : Ø 200 mm. Raccord Ø 80 mm ou Ø 60 mm par bague de réduction. Antiparasite à la radio et TV.



**2351**

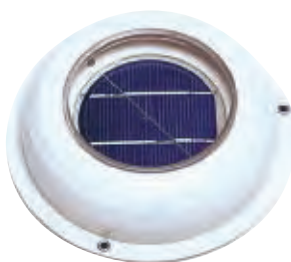
### Ventilateur Dometic GY20-12V

Silencieux à 100%. Pas de pièces en mouvement. Le choix idéal pour une ventilation efficace dans les bateaux, caravanes et camping-cars, qu'ils soient en mouvement ou à l'arrêt. Capot en plastique rigide.

## VENTILATEURS SOLAIRES

**2315**

Couleur blanche H 50 mm. Ventilation solaire économique et performant 20 m³/h. - Ø encastrement 116 mm. - Ø hors tout 215 mm.



Économique et performant

## AÉRATEURS

**801904B**

**B**

**2233**

Aérateur de toit en plastique blanc Ø 110 mm.



**803442B**

**B**

**2237**

Aérateur permanent ivoire. Surface d'air : 28 cm². Perçage toit Ø 110 mm. Epaisseur de 22 à 55 mm.



**803441B**

**B**

**2312**

Aérateur de toit blanc en ABS, sauf grille intérieure en polystyrène. Surface de passage d'air : 25 cm². ép. du toit mini : 22 mm, maxi : 54 mm. Trou pour passage dans le toit : Ø 101 mm.



**801905B**

**B**

Aérateur de toit blanc. Perçage Ø 110 mm. Epaisseur < 50 mm. Ø hors tout 200 mm.





Les rafraîchisseurs d'air sont de grosses ventilations de toit combinant la soufflerie et l'évaporation de l'eau. Ils peuvent se monter à la place d'un lanterneau.

## 1945 Rafraîchisseur

### Ebercool Holiday

Rafraîchisseur spécialement conçu pour le camping-car. Il fonctionne en roulant grâce à sa nouvelle conception interne. Il se raccorde directement au réseau d'eau du véhicule grâce à une électrovanne. Il peut aussi supporter des inclinaisons allant jusqu'à 15°. Son entretien est facile : une clé à molette s'affiche pour indiquer qu'il est temps de faire l'entretien du système de protection des batteries qui éteint automatiquement l'appareil lorsque la tension devient trop basse.

Peut s'utiliser en roulant

#### Données techniques :

- Alimentation : 12 V
- Consommation : de 0,3 A à 5,8 A
- Consommation en eau moyenne : 1 à 3 L/h
- Dim. : 750 x 820 x 210 mm
- Poids : 21 kg
- Ventilation silencieuse avec moteur monté sur roulement : 8 vitesses
- Horaire de mise en route programmable
- Mode de séchage automatique du système d'évaporation
- Affichage LCD avec télécommande
- Système d'obturation par commande de l'intérieur du véhicule



## CLIMATISEUR SUPER COMPACT

L'idée est géniale : la forme ultra compacte reste la même sur les trois modèles. Seule la puissance varie. Ainsi, le plus petit climatiseur du marché peut fournir une climatisation agréable à des véhicules jusqu'à 7 mètres de longueur !

Autres atouts : très faibles courants de démarrage pour FreshJet 1100 et 1700, démarrage progressif pour la «grande» version 2200. Par conséquent, les climatiseurs démarrent partout sans problème, même lorsque les fusibles des emplacements de camping sont faibles. A propos de confort : il est assuré par un éclairage LED intégré, une télécommande et de larges canaux d'air, qui soufflent des flux d'air réglables dans quatre directions. FreshJet 1700 et 2200 disposent en outre d'une fonction de chauffage. Les climatiseurs légers et compacts sont simples à monter - jusqu'au panneau de commande aux dimensions optimisées, qui permet différentes variantes de montage.



La télécommande permet de régler facilement toutes les fonctions : la température, la vitesse de ventilation, l'épuisement de la pile, la fonction minuterie...etc

Code	FreshJet 1100 5401	FreshJet 1700 5294	FreshJet 2200 5295
<b>Alimentation</b>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Capacité de refroidissement</b>	1000 W (3400 BTU)	1700 W (5800 BTU)	2200 W (7500 BTU)
<b>Consommation/chauffage</b>	2 A / -	2,7 A / 3,5 A	4,1 A / 5,2 A
<b>Dimensions extérieures</b>	787 x 562 x 225 mm		
<b>Dimensions intérieures</b>	535 x 480 x 47 mm		
<b>Poids</b>	22 kg	29 kg	32 kg
<b>Chauffage</b>	non	oui - 800 W	oui - 1200 W
<b>Longueur maxi du véhicule</b>	5 m	6 m	7 m
<b>Télécommande</b>	oui		
<b>Ouverture du toit</b>	400 x 400 - 25 à 60 mm		

Refroidir pendant le trajet



1910A

### Kit DC12 V pour climatiseur FreshJet 1100 en utilisation mobile

Fonctionnement en 12 V DC (avec le kit accessoires CA-DC) : tension d'entrée : 12 V (11 V-15 V). Onduleur : 1000 W. Consommation de courant : 30-40 A. Puissance d'alternateur conseillé : 75 A - Capacité totale de batterie conseillée : 80 Ah.

### 1298 Kit DC 2

Voir détails page 89.

## LES PLUS

- Modèle ultra-compact et léger
- Un air agréablement frais et sans humidité
- FreshJet 1700 / 2200 en plus avec fonction de chauffage
- Courants de démarrage très faibles, FreshJet 2200 à démarrage progressif
- La télécommande permet de contrôler toutes les fonctions
- Éclairage d'ambiance intégré à LED.
- Diffuseur d'air avec quatre flux d'air réglables.
- Trois variantes de puissance pour les véhicules de longueur < 5 m à 7 m.
- Idéal en duo pour créer des zones de climatisation séparées dans les grands véhicules.
- Pour une utilisation mobile en combinaison avec des kits d'accessoires (12 V DC).



## CLIMATISEUR / POMPE À CHALEUR

Les climatiseurs sont particulièrement adaptés aux caravanes et camping-cars, par leur faible consommation d'énergie et leurs petites dimensions. Ils peuvent être alimentés par des groupes électrogènes conçus spécialement (présentés dans la rubrique électricité). Diffuseur d'air intégré à l'appareil, encastrable dans l'emplacement d'un lanterneau 40 x 40 cm.



Laisse entrer la lumière.

**Info...**  
Peut fonctionner  
avec un groupe  
électrogène

Télécommande



### Combiné climatiseur/lanterneau Freshlight 1600 et 2200

Nouvelle génération de climatiseur de toit avec lanterneau intégré. Lanterneau avec système de ventilation actif et store d'occultation plissé. Pompe à chaleur économique combinant refroidissement et chauffage. Design plat et aérodynamique. Adaptation parfaite du climatiseur à l'épaisseur du toit. Fonctionnement agréablement silencieux. Débit d'air réglable individuellement grâce au contrôle automatique de la ventilation. Télécommande pratique pour le réglage de la température et de la vitesse de ventilation en modes A/C et ventilation. Idéal pour les véhicules jusqu'à 7 m de longueur (F2200) et 6 m (F1600).



Occultation et lumière led.

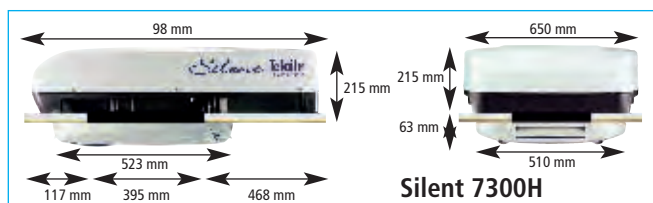
## Pompe à chaleur

Code	Freshlight 1600 5400	Freshlight 2200 1928	Silent 7300H 1998
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Capacité de refroidissement	1550 W (5300 BTU)	2050 W (7000 BTU)	2100 W (7200 BTU)
Consommation/chauffage/pompe	2,7 A / 3,5 A	4 A / 5,2 A	4,1 A / 4,5 A
Intensité de démarrage	NC	20 A	18 A
Puissance absorbée	NC	NC	910/980 W
Dimensions extérieures	1105 x 758 x 210 mm	1105 x 758 x 210 mm	H 21,5 x L 98 x P 65 cm
Poids	40 kg	42 kg	34 kg
Volume conseillé	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	-
Puissance groupe conseillé	2500 W	2500 W	2200 W
Chauffage	oui pompe	oui pompe	oui pompe
Longueur maxi du véhicule	6 m	7 m	7 m
Télécommande	oui	oui	oui



1998

## Climatiseur Telair 7300H avec pompe à chaleur



Silent 7300H



1298

## Kit 12 V 1600 W (DC Kit 2)

Pour alimenter en 12 V Freshlight 1600 et 2200, FresJet 1700 et 2200.  
Capacité totale de batterie : ≥ 250 A/h. Puissance alternateur ≥ 150 A.  
Puissance permanente 1600 W. Consommation courant entre 100 et 150 A.





## FOUR À GAZ



Tous les fours gaz fonctionnent indifféremment au butane ou au propane. Ils sont encastrables et nécessitent une aération par l'intérieur, prévue d'origine en façade sur le four éventuellement complétée d'une aération extérieure. En tôle inox. Aucun angle à l'intérieur afin de faciliter le nettoyage. Très large flamme pour une meilleure répartition de la chaleur. Brûleur équipé d'une sécurité de flamme.

LEUR PARFAITE ISOLATION DE PAROI PERMET UN ENCASTREMENT SANS DANGER.

30 litres



1678

**Four à gaz FO 311 GT**

Inox avec grill et thermostat.  
Encastrement : 500 x 410 x 460 mm.

30 litres



1667

**Four à gaz FO 300 TL**

Inox avec thermostat.  
Encastrement : 504 x 283 x 460 mm.

20 litres



1648A

**Four à gaz 20 litres inox FO 211 GT**

Avec grill et thermostat.  
Encastrement : 504 x 430 x 283 mm.

11 litres



1665

**Mini-four grill à gaz 555**

Four-grill encastrable en inox.  
Dimensions extérieures :  
L 485 x P 410 x H 240 mm  
Dimensions d'encastrement :  
L 486 x P 415 x H 245 mm  
Puissance absorbée : 1400 W.

Code	1678	1648A	1667
Tension d'alimentation	12 V	12 V	12 V
Puissance du four	1,2 kW	1,2 kW	1 kW
Consommation gaz du four	87 g/h	87 g/h	73 g/h
Puissance du grill	1,6 kW	1,6 kW	non
Consommation gaz du grill	116 g/h	116 g/h	non
Pression en alimentation gaz	30 mbar	30 mbar	30 mbar
Puissance totale	2,8 kW	2,8 kW	1 kW
Consommation totale en gaz	203 g/h	203 g/h	73 g/h
Dimensions en mm	530x430x415	530x310x410	530x430x415

Thermostat, lumière intérieure, allumage électronique 12 V, grill inclus (sauf 1667), utilisation et installation faciles, intérieur et porte faciles à nettoyer, charnière de porte en bas, connexion cheminée, plaque de four et grille en acier inoxydable incluses. Porte vitrée avec fermeture de sécurité.

1720 Dometic CRAMER

**Four à charnière de porte en bas Dometic Cramer CMBOA**

Tension d'alimentation 12 V. Puissance du four 1,1 kW. Consommation gaz du four 80 g/h. Avec grande vitre résistante à la chaleur, thermostat, allumage électronique 12 V, grande capacité de 18 litres, utilisation et installation faciles, intérieur et porte faciles à nettoyer, lumière intérieure, charnière de porte en bas, plaque de four et poêle émaillées, grille en acier inoxydable. Dim. L 410 x P 310,8 x H 489,7 mm. Encastrement : L 398 x P 304 x H 490 mm.



## PLAN DE CUISSON INOX



1630A



1648

Grille chromée amovible, chapeaux de brûleur émaillés, allumage électronique 12 V pour 1648 et piézoélectrique pour 1630A, sécurité thermocouple, joint en caoutchouc.

Code	1648	1630A
Tension d'alimentation	12 V	non
Puissance	3,8 kW	2,8 kW
Consommation de gaz	277 g/h	204 g/h
Pression en alimentation gaz	30 mbar	30 mbar
Nombre de brûleurs	3	2
Dimensions en mm L x P	520 x 370	420 x 370



1705

**Réchaud 2 feux Mod 8062**

Dim. : 480 x 370 mm.  
Profondeur d'encastrement : 100 mm.



1668

Plan cuisson 2 feux avec couvercle. émaillé noir, verre sécurit.  
Dim. 460 x 90 x 335 mm.  
Encastrement 440 x 315 mm.

## COMBINÉS INOX

**Combiné 927R**

2 feux commande verticale,  
490 x 460 mm  
Dimensions bac : 340 x 240 mm  
Profondeur bac : 120 mm

1633D

Cuve à droite.

**Combiné 921**

2 feux commande au dessus.  
800 x 420 mm  
Dimensions bac : 320 x 320 mm  
Profondeur bac : 135 mm

1637

Cuve à droite.

1638

Cuve à gauche.





## EVIER S INOX



1641

**Cuves 930/932**  
380 x 280 x H 145.



1683

380 x 380 x H 145.



1639

**Cuve +1 égouttoir 936**  
590 x 370 x H 125.



**Cuves 910**

Dimensions bac : 320 x 320 mm  
Profondeur bac : 120 mm

1682

370 x 370 x H 125.



**Cuve 928**

1634  
Cuve ronde Ø 400 x H 130.



1701

**Cuve Mod 8005**  
Dim. : 420 x 370 x 145 mm.  
Avec bonde et bouchon  
(livrée sans robinet).  
Voir page 50.

Nouveauté  
2014

### Dometic Inoxcream

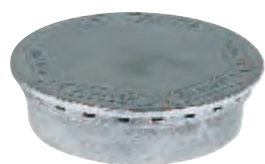
Pour le nettoyage et  
l'entretien de toutes les  
surfaces en acier inoxydable.  
Idéal pour les plans de  
cuisson et les éviers.



### Info...

Livré avec  
bonde et joint  
en caoutchouc

## BRÛLEURS



803308B

B

**Tête de brûleur CRAMER**  
H = 19 mm.

2

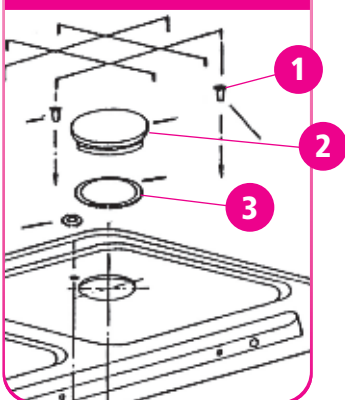


803307B

B

**Tête de brûleur CRAMER**  
H = 25 mm.

### Info pratique...



803559B

B

4 clips plastique pour grille.

803309

B

Joint plat pour plan de cuisson.



807832B

B

**Bouchon seul**  
Ø 33 mm.

1523B

**Siphon droit**  
Ø 20 mm.  
AC545



1523

**Bonde à siphon**  
**AC557**

Avec double  
évacuation  
Ø 25 mm.



1523A

**Siphon**  
**coudé**  
Ø 20 mm.  
AC540

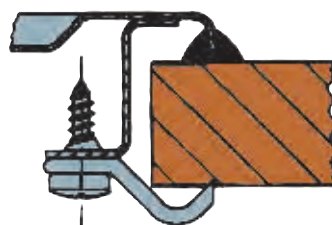


## JOINTS



1661

**Joint de finition**  
**et d'étanchéité**  
Mod. 520.



1662

**Joint de finition**  
**et d'étanchéité**  
Mod. 521.





## HOTTES DE CUISINE 12 V



Evacuation  
voir  
page 87.



2309

### Hotte aspirante DOMETIC CK400

2 vitesses d'aspiration (70/125 m³/h). Consommation 30 W/12 V. Filtre à graisse métallique. Filtre à charbon actif lavable et échangeable. 2 lampes halogène 10 W. Dim. : 399 x 45 x 277 mm. Dim. hotte de toit : H. 64 x Ø 200 mm.

2377

### Hotte DOMETIC encastrable

Nouvelle hotte encastrable avec filtre à graisse. Débit d'air 90 m³/heure. Fonctionne en 12 V. Avec un éclairage halogène de 20 W. Dim. : L 406 x P 275 x Ep 46 mm



Top des ventes



2301

### Hotte aspirante DOMETIC CK 2000

A recyclage. Faible niveau sonore 51,4 dB à 1 mètre. 2 vitesses avec 50 m³/h d'extraction. 2 lampes halogènes 10 W/12 V. 2 filtres (graisse et charbon) 12 V/5 W : filtre à graisse métallique lavable et filtre à charbon actif échangeable. H x L x P : 50 x 400 x 280 mm

2336

Filtre charbon actif (x2)

## HOTTE DE CUISINE 230 V

2306

### Hotte 230 V

En tôle d'acier marron laqué. Fonctionne en 220 V. Avec 1 prise 230 V, 2 ampoules 220 V et 1 ampoule 12 V. Dim. : L 500 x P 200 x H 60/95 mm. Se raccorde sur tuyau de Ø int. 60 mm



## IONISATEUR D'AIR : DOMETIC BREATHE EASY



"Aspire" les  
mauvaises  
odeurs



1921

### Ionisateur d'air : Dometic Breathe Easy

Grâce à ce boîtier compact, vous allez purifier, améliorer la qualité de l'air de votre camping-car, caravane ou bateau. Grâce à sa technologie à nanostructure photocatalyse et sa lampe UV, l'air est purifié à son passage dans le boîtier. 2 vitesses de fonctionnement. Fonctionne en 12 V. Livré avec adaptateur 230 V et prise allume cigarette. Dim. 159 x 115 x 45 mm. Volume 9,3 m³. Se fixe par 4 ventouses.